# SO-O5Dのご利用にあたっての注意事項 安全上/取り扱い上のご注意



ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなど ハンクンターに設定して促進的もの様々で、周旧目が場づていることなどは、必ず本端末を耳から難してください。 また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生など

をする場合は、適度なポリュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえ にくいと、事故の原因となります。

心臓の弱い方は、パー・ してください。 指示 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。 心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしく は販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の 雷源を切ってください。 電がを切りてくたとい。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ ご注意いただきたい電子機器の例

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器。その他の医用

個別の空心域ペースペーカのより個別の空内和到面は、この他の場所 電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしく は販売業者に電波による影響についてご確認ください。 万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れた

ガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。 ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを 使用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用しガラスが 飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部

## <u></u> 注意

ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



本端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

に触れますと、けがの原因となります。

取り扱い上のご注意

#### ■ 共通のお願い

水をかけないでください。

本端末、電池バック、アダプタ、ドコモminiUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水流 れによる放陸と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがあ りますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修 理を実施できる場合でも有料修理となります。

お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。 ・乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。 ・ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになる

・、清掃する際には端子の破損に十分で注意ください。

フィスフレイに小河でいるなどがう着りたよるが直すると、フェになる ことがあります。 アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えた り、色があせたりすることがあります。

た、 Ammy の America - Michael To Jack America - Michael - Trayon吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて 座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障

いはこんりょり。 また、外部接続機器をmicroUSB接続端子やヘッドセット接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり、充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。ま

のままご使用ください。 カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

たもので操作したりしないでください。
タッチパネルが破損する原因となります。

本端末のご利用にあたっての注意事項

本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックする

本場がは、プータの同例と解析のクッド・フェア・フェフィと、フェックリ ための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に 信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロード 動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額 なりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。

ぶりますのだ、ハグットを翻り一こ人のと利用を強くのすりのします。
・ 公共モード (ドライブモード) には対応しておりません。
・ 本端末ではマナーモードに設定中でも、シャッター音、動画再生、音楽再生、アラームなどの音声は消音されません。
・ 画面ロック解除画面にオペレーター名が表示されます。
・ お客様の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。
ホーム画面で ▼をタップし、[設定] ▶ [端末情報] ▶ [端末の状態] を

タップする。 本端未のソフトウェアバージョンは以下の手順で確認できます。 ホーム画面で「〒をタップし、「設定」 ▶ 「端末情報」をタップする。 バソコンからインターネットを経由してアップデートファイルを取得し、 バソコンと本端末とを接続することでソフトウェアを更新することができ ます。詳細は、取扱説明書をご参照ください。

s y 。 s Hallid、 いなのが同音(とかれてしてい。 ・端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティンク システム(OS)のパージョンアップを行うことがあります。このため、常 こ最新のOSパージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOS

「ベージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。本端末では、ドコモminiUMカードのみご利用になれます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてドコモminiUIMカードにお取り替えください。

Mycimal Resource からないできない。 粉失に備え、画面ロックを設定し本端末のセキュリティを確保してください。 詳細は取扱説明書をご参照ください。 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google Playなどの Google サービスやFacebook、Twitter、mixiを他の人に利用されない

る。 まりまード、mopera Uおよびビジネスmopera インターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。

モーションセンサーので使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、 本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ち

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取

自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波に

車種によっては、まれに車載雷子機器に悪影響を及ぼす原因となりま

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認くだ

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、 Pastit ちょう

・タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖っ

極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
 一般の電影機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使

お客様で自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどし

て保管してくださるようお願いします。 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本場へを得こしたり、国学でラスたりじるいてへんとい。 放障、破損の原因となります。 microUSB 接続端子やヘッドセット接続端子に外部接続機器を接続する際

使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そ

に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破増の原因となります。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

デザリングのご利用にはspモードのご契約が必要です。

大明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

すので、その場合は直ちに使用を中止してください

皮膚につけないでください。

に医師の診断を受けてください

り、石鹸で水洗いしてください。

癖を受けてください。

ディスフレイを見る際は、T 離をとってご使用ください。

表示電池の種類

■ 本端末についてのお願い

i-ion OO リチウムイオン雷池

3. 電池パックの取り扱いについて

よる影響についてご確認の上ご使用ください。

各箇所の材質について→P.13「材質一覧」

パソコンより各種サービスアカウントのパスワード変更や認証 Google アブリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

 リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
 microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の 電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります

磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディ スクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

・ご利用の料金ブランにより、テザリング利用時のパケット通信料 ます。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。 通信料が異なり 用時の料金など詳細については、http://www.nttdoco

#### 安全上のご注意(必ずお守りください)

■ ご使用の前に、この「安全トのご注意」をよくお読みのト、正しくお使いく ださい。また、お読みになった後は大切に保管してください ■ ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への指

害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください ■ 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害

傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内 この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重

この表示は、取り扱いを辿った場合。「死亡または重

傷を負う可能性が想定される」内容です。 この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可 能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想 定される」内容です。

電池バックを本端末に取り付けるときは、電池バックの向きを確かめ、うまく取り付けできたい場合は 毎週にからない

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池バック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

**⚠警告** 

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります

めて火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

ペットが電池バックに噛みつかないようご注意ください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

**企注意** 

濡れた電池バックを使用したり充電したりしないでください。

使用状能などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端

充雷は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。

電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。

こ短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パッ

電池バックの使用時間は、使用環境や電池バックの劣化度により異なり

電池バックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池バックが膨れ

フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での

体目 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状

充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。

が亀叶、アンファル畑かへゆることがあって、スパート・ファート そのままで使用ください。 DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま

使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。 ・抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱

強い衝撃を与えないでください。また、microUSBブラグを変形させない

充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。

・次のような場所では、充電しないでください。 - 湿気、ほこり、振動の多い場所 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しない

電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をや

一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子

にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ち いただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

火の中に投下しないでください。

でください。

■ 雷池パックについてのお願い

態をお勧めします。

■ アダプタについてのお願い

説明書に従ってください。

故障の原因となります。

電池パックは消耗品です。

うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

**釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。** 

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

◯ │禁止(してはいけないこと)を示します。 分解してはいけないことを示す記号です。 水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないこ 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。 指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示しま 電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号で

■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。 1. 本端末、電池パック、アダプタ、ドコモminiUIMカードの取り扱いにつ 3. 電池パックの取り扱いについて 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・

1. 本端末、電池パック、アダプタ、ドコモminiUIM カードの取り扱いについて(共通)

⚠ 危险

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の 当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでくださ い。(衣服のボケットに入れる等して身につける場合も含みます。) 火災、やけど、けがの原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、威廉の原用したります。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

水や飲料水、ベットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

本端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

## **企警告**

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。 microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に導雷性異物(金属片、

microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に導電性異物(金属片、 鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないで 知事の心体と)では対点とであることにといる ください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。

雷池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけ

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場 合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してくだ また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

#### 4. アダプタの取り扱いについて

アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでくだ 火災、やけど、感電の原因となります。

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。 しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態でmicroUSB コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態でmicroUSB ブラグをショートさせないでください。また、microUSBブラグに手 や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップ などの金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

濡れた手でアダプタのコード、コンセントに触れないでください。 火災、やけど、感霊の原用となります。 火災、やけど、感電の原因となります。

■ ドコモminiUIMカードについてのお願い

ドコモ miniUIM カードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れ ないでください。

て使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。 お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

お客様で自身で、ドコモminiUMカードに登録された情報内容は、別にメ モを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIM カードはドコモショップ

など窓口にお持ちください。 ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

• ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでくださ ひ。 故障の原因となります。

・ドコモ miniUIM カードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に 取り付けないでください。 故障の原因となります。

指定の雷源、雷圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電

してください。

ひとくだとい。 誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。 ACアダプタ: AC100V DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コン セントのみに接続すること)

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズ を使用してください。 を使用していたとい。 火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個 別の取扱説明書でご確認ください。

**電源ブラグについたほこりは、拭き取ってください。** 火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダブタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでくだ ACア さい。 火災、やけど、感電の原因となります。

電源ブラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、 アダブタのコードを無理に引っ張らず、アダブタを持って抜いてくだ 火災、やけど、感電の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜いてください。

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーラ イターソケットから電源ブラグを抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。

お手入れの際は、電源ブラグをコンセントやシガーライターソケット から抜いて行ってください. から抜いて行ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。

■ Bluetooth機能を使用する場合のお願い

 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、 Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しております Dilletoutl 標準が付に 年齢した ビャュック 1 機能に対応してあります。 が、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。 Bluetooth 機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。

Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても 責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

周波数帯について 本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、端末本 体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとお

2.4FH1/XX8/DS4/0F4

#### 

FH/XX/DS/OF:変調方式がFH-SS、その他の方式、DS-SS、OFDM であることを示します。 1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。 4:想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数等では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動 体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無 線局など (以下「他の無線局」と略します) が運用されています。 - 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないこと

を確認してください。 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け

てください。 - その他、ご不明な点につきましては、本書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

5. ドコモminiUIMカードの取り扱いについて

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず

ガンシステントでと可入にガスが充土する場所に立られる場合はや手事前に本端未の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。 ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをで使用になる際は必

カージョン・カード等になるというインテントでもと使用になる様は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。 (おサイフケータイロックを設定されている場合にはロックを解除し

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。
・電源フラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。

**/ 注意** 

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでく

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでくださ

本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特 本端木でアップタに接続した小原で投付側連続使用される場合には特にご注意ください。 充電しながらゲームやワンセグ視聴などを長時間行うと本端末や電池 パック・アダブタの温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては

肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となっ

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。 また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認くだ

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

た上で電源をお切りください)

電池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、感雷の原因となります。

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤ってめみぶんだい はたいに

火災、やけど、けが、感電の原因となります

木端末の電源を切る

ぐらついたロットださい。 禁止 落下して、けがの原因となります。

けがなどの原因となります。

たりする恐れがあります。

さい。

トコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。 けがの原用となります けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準する。

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

金蔵傾開の屋内では及めたとを守った使用してくたとい。 ・手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾患監視病室 (CCU) には本端末を持ち込まないでください。 ・病棟内では、本端末の電源を切ってください

病体がは、本物はない電影を切りてくんとない。 ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。 ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている

力および植込み型除細動器を装着しているカランと ので、本端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器の作動 に悪影響を及ぼす原因となります。

個込み空心臓ペースメーカのよび他込み空味細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携 行および使用してください。

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベースメーカおよび 植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波によ

る影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

電池パック(ラベル)

外装ケース(リアカバ-

透明板 (フォトライト)

透明板 (ディスプレイ)

雷池パック (端子部分)

 5GHz機器使用上の注章事項 5GHzワイヤレスLAN機器の屋外使用は法令により禁止されています。



■ FeliCaリーダー/ライター機能についてのお願い

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。

39年級を保存しているす。 使用周波数は 13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使 用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使 用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

----○ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用

れております。 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明など

は対象外となります。

基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

した場合は電波法に抵触します。 本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク会」が本端末の銘版シールに表示さ

本編本のインを介しているのと思う。 が無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触 しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。 目に悪影響を及ぼす原因となります。

2. 本端末の取り扱いについて

赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外線装置のついた家電製品など 

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特 フィトの発光がを人の目に近つけては対発させない。 に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけか などの事故の原因となります。 本端末内のドコモminiUIMカードやmicroSDカード挿入口に水など の液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。 運転の妨げとなり、事故の原因となります。

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切っ 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。 医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってくださ

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられま す。ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。 本端末のmicroUSB接続端子に充電などのためmicroUSB接続ケーブ ルで接続を行った場合は、操作はできませんが電源はオンになります。 このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域ではmicroUSB

接続ケーブルで接続を行わないようご注意ください。

材質

表面処理

連続蒸着処理

ッ. √塗装処理

V塗装処理

V塗装処理

ードコート処理 AR処理

- ドコート処理

V塗装処理

ニッケル下地メ ニ/金メッキ

7. 材質一覧

N装ケース(カバーフロント PA樹脂 #=ヹ ス Ŋ` C樹脂 「&ノーへ パネル透明板ディスプレイ) ガラマスト 外装ケース(パネルフロント)

V塗装処理 C樹脂 外装ケース(カバーボトム) で樹脂 ガラス入り) 連続蒸着処理 /途装処理 外装ケース(カバーリア) V塗装処理 レタン塗装処理 V塗装処理 外装ケース (パネルリア) (本体カラ PC樹脂 b White / Pink / Orange

場合は、その医療機関の指示に従ってください 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメー

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

■ 無線LAN(WLAN)についてのお願い ・無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電 波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、 成の個へ戦団にのれば自団にLAN技術とこるが原元がりょう。そのが展開 セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容 を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様

の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生 しているところで使用しないでください

磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができな くなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることが

あります。 ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が 乱れることがあります。 ・近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを 使用していると、正しく検索できない場合があります。

2.4GHz機器使用上の注意事項 WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・ WILANIAWWRADURMION及所では、電」フレフルなどの東級では下途来 科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体 識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免 許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局) が運用されています

この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定 小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確 認してください。 **一. この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な雷波干** 

がの事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお 問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティ 同い自わせいにたさ、抵信回避めにありが返回など(PRACは、ハーノィ ションの設置など)についてご相談ください。 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマ チュア無線局に対して雷波干渉の事例が発生した場合など何かお困り のことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い

電池パック(本体(トップケース)) 電池パック(本体(ボトムケース)) PC樹脂

ナイドキー(電源キー、音量キー

ナイドキー(雷源キー、音量キー

(本体カラーがBlack / White)

C樹脂+ MMA樹脂

MMA樹脂

C樹脂

C樹脂

PA樹脂

PET樹脂

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は、罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

### 携帯電話機の比吸収率などについて

End User Licence Agreement/ エンドユーザーライセンス契約

**About Open Source Software** オープンソースソフトウェアについて

輸出管理規制/知的財産権について

communications AB service partners should remove or replace built-in batteries. Use of batteries that are not Sony Mobile Communications AB branded may pose increased safety risks. Replace the battery only with another Sony Mobile Communications AB battery that has been qualified with the product per the standard IEEE-1725. Use of an unqualified batter may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.

#### ■ Personal medical devices

Mobile phones may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 22 cm (8.7 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interference. For all medical devices, consult a physician and the manufacturer

Some vehicle manufacturers forbid the use of phones in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation.

Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

#### ■ GPS/Location based functions

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony Mobile Communications AB does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to

Caution: Do not use GPS functionality in a manner which causes

#### ■ Emergency calls

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone

## エンドユーザーライセンス契約

本製品及び付属のメディアに含まれるソフトウェア(以下「本ソフトウェア」 という) は、Sony Mobile Communications AB(以下「ソニーモバイル という)及び/又はその子会社、サプライヤー、ライセンサーがその権利を有 するものとします。 y るしいこしょす。 ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本製品と共に使

用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス(以下「本ライセンス」とい う)を許諾します。

 $_{\sim}$  ,  $_{\sim}$   $_{\sim$ お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコン

ポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正す お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、

の各族がネノノドンエアについての個性が及り扱がを第二者に譲渡山木ののは、 本ソフトウェアを本製品と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライ センスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。 本ライヤンスは、お客様の本製品使用期間中、有効に存続します。 本ライセンスは、お客様の権利を本製品と共に第三者に書面により譲渡するこ

とによって終了することが出来ます。 お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、本ライセンスは直ちに取

り消されます。 本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニーモバイル、サブラ

イヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。 本ソフトウェアに、サブライヤー又はライセンサーが権利を有する素材又はコードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサブライヤー又はラ

イセンサーは本契約における受益者となるものとします。 本契約の準拠法は、スウェーデン法とします。 上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるもの

とします。 本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約 の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用され

携帯電話機の比吸収率などについて Mobile phone: GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 & LIMTS/

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

HSPA B1/5/6/19 & LTE B1

しています。

この機種SO-05Dの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基 準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>※1</sup>ならびに これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設 計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係 にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。 台圏は使用的の大手間で健康が近に関係かる「ガルタン手やさらいている。」 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は20W/kgです。こ nate) にためてあり、技術や最近成に対するJANの資子や間はとこいがあるとす。 の携帯電話機関側頭部におけるSARの最大値は0.97W/kgです。個々の製品 によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信雷力になるよう 設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値 となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は

この推帯電話機は、側面部以外の位置でも使用可能です。NTT ドコモもしくは 製造メーカ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを 福足します<sup>※2</sup>。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨のキャリングケース等の アクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携 帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をで使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価す るために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今 日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立され ていません。」と表明しています。

Antenna

Use of antenna devices not marketed by Sony Mobile Communications AB could damage the phone, reduce performance, and produce SAR levels above the established limits. Do not cover the antenna with your hand as this affects call quality, power levels and can shorten talk and standby times.

21

#### ■ Radio Frequency (RF) exposure and Specific Absorption Rate

When the phone or Bluetooth handsfree is turned on, it emits low levels of radio frequency energy. International safety guidelines have been developed through periodic and thorough evaluation of scientific studies These guidelines establish permitted levels of radio wave exposure. The guidelines include a safety margin designed to assure the safety of all persons and to account for any variations in measurements. Specific Absorption Rate (SAR) is used to measure radio frequency

energy absorbed by the body when using a mobile phone. The SAR value is determined at the highest certified power level in laboratory conditions, but because the phone is designed to use the minimum power necessary to access the chosen network, the actual SAR level can be well below this value. There is no proof of difference in safety based on difference in SAF

Products with radio transmitters sold in the US must be certified by the Federal Communications Commission (FCC). When required, tests are performed when the phone is placed at the ear and when worn on the body. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Mobile Communications AB accessory and worn on the body.

For more information about SAR and radio frequency exposure, go to http://www.sonymobile.co.jp/product/SAR/.

#### ■ Flight mode

Justooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode

## About Open Source Software/オープン ソースソフトウェアについて

#### **About Open Source Software**

This product includes certain open source or other software originating from third parties that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices. The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers and notices are reproduced in the about box in this product and are also available at http://opensource.sonymobile.com.

Sony Mobile offers to provide source code of software licensed under the GPL or LGPL or some other open source licenses allowing source code distribution to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Sony Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nya Vattentornet, SE-221 88 Lund, Sweden. This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by

ジをご参照ください。

総務省のホームページ

vare (short for malicious software) is software that can harm the mobil phone or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts, Sony Mobile Communications AB does not warrant or represent that the device will be impervious to the introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading content to the mobile phone from known, reliable sources.

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページを

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームペー

※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SAR の測定法につい

通信審議会情報通信技術分科会より一部答由されています。

5所で自己成本やと問題的ながたことが刊になる場合の3AFの別と話については、平成22年3月に国際規格 (旧EC62209-2) が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報

http://www.tele.soumu.go.ip/i/svs/ele/index.htm

/www.nttdocomo.co.ip/product/sar/

http://www.sonymobile.co.in/product/SAR/

ノニーモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html ドコモのホームページ

#### Accessories

Use only Sony Mobile Communications AB branded original access and certified service partners. Sony Mobile Communications AB does not test third-narty accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease

■ Disposal of old electrical and electronic equipment Electronic equipment and batteries should not be included as chold waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health. Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Mobile Communications AB Contact Center. Do not attempt to remove internal batteries. Internal

batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained

# service professional.

■ Disposing of the battery
Check local regulations or call a Sony Mobile Communications AB Contact Center for information. Never use municipal waste

## ■ Memory card

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally ompatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a

#### オープンソースソフトウェアについて

本製品は、オープンソースソフトウェアまたはその他のGNU General Public icense (GPL), GNLLL ibrary/Lesser General Public License (LGPL) To /またはその他の著作権ライセンス、免責条項、ライセンス通知の適用を受 ける第三者のソフトウェアを含みます。GPL、LGPL及びその他のライセンス、 免責条項及びライヤンス通知の具体的な条件については、本製品の「端末情報 から参照いただけるほか、http://opensource.sonymobile.comでも参照い ただけます。

ソニーモバイルは、Sony Mobile Communications AB, Open Source Software Management, Nva Vattentornet, SE-221 88 Lund. Sweden宛の書面による要求があった場合、GPL、LGPL又はその他のソースコードの配布を要求しているオーブンソースライセンスのもとでライセンスされているソフトウェアのソースコードにつき、配布のために必要な費用 メディア費用、物流費用、取扱い費用等)を負担いただくことを条件に、 CD-ROMにて配布をいたします。 上記のソースコードの提供の申し出は、本製品がソニーモバイルにより販売さ

れてから3年間有効なものとします。

#### 輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合 は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省へお問合せください。

#### Radio Wave Exposure and Specific **Absorption Rate (SAR) Information**

#### **United States & Canada**

THIS PHONE MODEL HAS BEEN CERTIFIED IN COMPLIANCE WITH TH GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES The SO-05D mobile phones have been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. Your wireless phone is a radio ransmitter and receiver. It is designed to not exceed the limits' of exposur radio frequency (RF) energy set by governmental authorities. These limits establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by international scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a safety margin designed to assure the safety of all individuals, regardless of age and health.

The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). Tests for SAR are conducted using

the Specific Absorption had each. The state of the conducted using standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to radio waves. For more information on SAR, please refer to the safe and efficient use chapter in the User Guide. The highest SAR value as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 1.07 W/kg\*, and when worn on the body is 0.51 W/kg\* for speech and 1.12 W/kg\* for data calls. For body-worn operation, the phone has been tested when positioned a minimum of 15 mm from the body without any metal parts in the vicinity of the phone or when properly used with an appropriate Sony Mobile Communications AB accessory and worn on the body. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, SAR measurements for

the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm Use of third-party accessories may result in different SAR levels than those

23

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instructions of the device or contact customer support.

memory card reader, check memory card compatibility before purchase or

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device. do not insert the card directly without the required adapte

#### Precautions on memory card use

- . Do not expose the memory card to moisture
- Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.
   Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card
- Do not attempt to disassemble of modify the memory card.
   Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive
- . Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter.
- Check you have inserted the memory card correctly.
- Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted · We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory. card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.

#### ■ Protection of personal information

知的財産権について

している場合がありますのでご注意ください。

• 「Wi-Fi」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

著作権・肖像権について

すのでお控えください。

商標について

Erase personal data before disposing of the product. To delete data. perform a master reset. Deleting data from the phone memory does not ensure that it cannot be recovered. Sony Mobile Communications AB does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページから

ウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が

られた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはで

- 5. こ, 5. 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限

また、お客様が本製品を利用して本人の同章なしに他人の当像を撮影したり、

載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありま

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

·「FOMA」「iモード」「iアプリ」「デコメ®」「spモード」「ケータイデータ

お預かりサービス | 「おまかサロック | 「monera | 「monera | | 「おサイフ

の原がリッー(人) 「あるがセロック」 Initiple (d) Initiple (d) 「MOV (d) ケータイ」「公共モード」「エリアメール」「KI」「XI / クロッシィ」「e トリセッ」「d メニュー」「d マーケット」はNTT ドコモの商標または登録商標です。

「Bluetooth」は、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。

• [Xperia] は、Sony Mobile Communications ABの商標または登録商標

• 「Media Go」は、Sony Media Software and Servicesの商標または登録

TSORIY」(WALKMAN) [Felica] はソー株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所の登録商標です。
 "POBox"は、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した

• 「Sony」「WALKMAN」「FeliCa」はソニー株式会社の登録商標です。

Wi Fi

著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認め

Loudness warning!

subject to the following two conditions:

Reorient or relocate the receiving antenna.

のはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

microSD口づはSD-3C II Cの商標です。

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 「Twitter」はTwitter Incの商標または登録商標です。 「Google」「Google」□ゴ、「Google Play」「Google Play」□ゴ、
- 「Google+|「Gmail|「Googleトーク|は、Google, Inc.の商標または登録 「Facebook」は、Facebook, Inc.の商標または登録商標です。
- mixi, mixiロゴは、株式会社ミクシィの登録商標です。
- DLNA is a trademark or registered trademark of the Digital Living Network Alliance.

  MHL, Mobile High-Definition Link and the MHL Logo are trademarks or registered trademarks of
- [Microsoft | [Windows | [Outlook | [Windows Vista | [Windows Server | 「Windows (Windows) Tottooky (Windows Visita) (Windows Media) と 「ActiveSync」は、米国Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品は、Microsoftの知的財産権に依存した技術が含まれています。かか 本級のは、Microsoftの別の別を催じた状でした状態が含まれているす。かか る技術を本製品から切り難して、Microsoftのライセンス許可を受けずに使 用または頒布することは禁止されています。
- 用または頒布することは禁止されています。
   コンテンツ権利者は、Microsoft PlayReady™コンテンツアクセス技術を使用することで、著作権で保護されたコンテンツも含め、知的財産権を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用して、PlayReady及び/又はWMDRMにより保護されたコンテンツにアクセスをします。本製品がコンテンツ使用制限を適切に実施できない場合、当該コンテンツ権利者は、 Microsoftに対し、PlayReadyによって保護されたコンテンツを使用する本製品の機能を無効化するよう申し入れることがあります。この無効化はPlayReadyによって保護されていないコンテンツ及び他のコンテンツアク セス技術によって保護されているコンテンツに影響を与えません。コンテンツ権利者は、提供コンテンツへのアクセスに必要なPlayReadyのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを行わない場合、当該提 供コンテンツへのアクセスができなくなります。

# public and to account for any variations in measurements. This paragraph is only applicable to authorities and customers in the United

\*\* Before a phone model is available for sale to the public in the US, it must be

tested and certified by the Federal Communications Commission (FCC) that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement

for safe exposure\*. The tests are performed in positions and locations (i.e., by

requirement for safe exposure. SAR information on this phone model is on file

at the FCC and can be found under the Display Grant section of http:// www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID PY7PM-0020. Additional

\* In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by

the public is 1.6 watts/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The

standard incorporates a margin of safety to give additional protection for the

24

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is

Communications AB may void the user's authority to operate the equipment

designed to provide reasonable protection against harmful interference in a

designed to provide reasonable protection against natinitin interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular

reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the

Increase the separation between the equipment and receiver.
 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which

instructions, may cause harmful interference to radio communications

If this equipment does cause harmful interference to radio or television

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are

oid volume levels that may be harmful to your hearing.

) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including

interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony Mobile

**FCC Statement for the USA** 

information on SAR can be found on the Cellular Telecommunications &

ternet Association (CTIA) website at http://www.ctia.org/

# Europe

This mobile phone model SO-05D has been designed to comply with applicable safety requirements for exposure to radio waves. These requirements are d on scientific guidelines that include safety margins designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health

not sale exposure. The tests are perioritied in positions and locations (i.e., up the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The FCC has granted an Equipment Authorization for this phone model with all reported The radio wave exposure guidelines employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using SAR levels evaluated as in compliance with the ECC RF exposure guidelines. While there may be differences between the SAR levels of various phones, all mobile phones granted an FCC equipment authorization meet the government standardized methods with the phone transmitting at its highest certified power

level in all used frequency bands. While there may be differences between the SAR levels of various phone

models, they are all designed to meet the relevant guidelines for exposure to

For more information on SAR, please refer to the safety chapter in the User's SAR data information for residents in countries that have adopted the SAR limit

recommended by the International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is 2 W/kg averaged over ten (10) gram of tissue (for example European Union, Japan, Brazil and New Zealand): The highest SAR value for this model phone tested by Sony Mobile cations AB for use at the ear is 0.97 W/kg (10g

# **Guidelines for Safe and Efficient Use** Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function,

have the product checked by a certified service partner before charging ■ Recommendations for care and safe use of our products

# Handle with care and keep in a clean and dust-free place Warning! May explode if disposed of in fire.

- Do not expose to liquid or moisture or excess humidity
- temperatures below +5°C (+41°F) or above +35°C (+95°F). Do
- not expose the battery to temperatures above +60°C (+140°F). Do not expose to flames or lit tobacco products.
- . Do not drop, throw or try to bend the product.

We. Sony Mobile Communications AB of Nya Vattentornet SE-221 88 Lund.

**Declaration of Conformity for SO-05D** 

declare under our sole responsibility that our product Sony type PM-0020-BV and in combination with our accessories, to which this aration relates is in conformity with the appropriate standards EN 301 511:V9.0.2. EN 301 489-7:V1.3.1. EN 301 908-1:V5.2.1, EN 301 908-2:V5.2.1, EN 301 908-13:V5.2.1

EN 301 893:V1.6.1. EN 301 489-24:V1.5.1. EN 300 440-2:V1.4.1. EN 301 489-3:V1.4.1, EN 300 328:V1.7.1, EN 301 489-17:V2.1.1, EN 302 291-2:V1.1.1, EN 62209-1:2006 and EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, following the provisions of Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

われわれはB&TTF指令の要求事項を満たしています(1999/5/FC)

**(€0682 ⊕** 

Lund July 2012

Quality Officer, Head of Quality & Validation

are entitled to transfer rights and obligations to the Software to a third party. solely together with the Device with which you received the Software, provided the third party agrees in writing to be bound by the terms of this Licence. This licence exists throughout the useful life of this Device. It can be terminated

licence immediately.

or code of a third party, such third parties shall be beneficiaries of these terms. This licence is governed by the laws of Sweden. When applicable, the foregoing applies to statutory consumer rights. In the event Software accompanying or provided in conjunction with your device

Do not paint or attempt to disassemble or modify the product.

Only Sony Mobile Communications AB authorised personnel

Consult with authorised medical staff and the instructions of the

consult with authorised interior standard the instituctions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers of other medical devices or equipment.

Discontinue use of electronic devices, or disable the radio transmitting

. Do not place the product, or install wireless equipment, in the area above

Caution: Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters

Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or

Warning! Keep out of the reach of children. Do not allow children to play with mobile phones or accessories. They could but

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not

use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage

or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a

small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Mobile Communications

New or idle batteries can have short-term reduced capacity. Fully charge the

battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C (+41°F) and +35°C (+95°F). Do not

put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another

metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features

26

End User Licence Agreement/エンドユー

Software delivered with this device and its media is owned by Sony Mobile

Sony Mobile grants you a non-exclusive limited licence to use the Software

Do not use any means to discover the source code or any component of the

Failure to comply with any of these terms and conditions will terminate the

Sony Mobile and its third party suppliers and licensors retain all rights, title and interest in and to the Software. To the extent that the Software contains material

Software, reproduce and distribute the Software, or modify the Software. You

solely in conjunction with the Device on which it is installed or delivered.

Ownership of the Software is not sold, transferred or otherwise conveyed.

selected and voice or data transmissions. Only Sony Mobile

power supply is connected there is a small drain of power. To avoid this

emselves or others. Products may contain small parts that could become

functionality of the device, where required or requested to do so.

Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.

to play with mobile phones or accessories. They could hurt

should perform service.

that could be harmful upon contact.

detached and create a choking hazard.

AB branded may pose increased safety risks.

will be subject to pressure.

■ Power supply (Charger)

ザーライセンス契約

**End User Licence Agreement** 

Children

in the event solutional terms and conditions, such provisions shall also govern your possession and usage of the Software.

33

本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC特許ポートフォリオライヤンスの

〜 Ageniak MireCo+Lフェアルのある OAVGHairin ドフォックイとフスか もとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次 の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準 (以下 [MPEG-4ビデ オー)またはAVC規格(以下「AVCビデオー)に進拠したビデオのエンコード。 および/または (ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によっ てエンコードされたMPEG-4またはAVCビデオのデコード、および/または、 MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライヤンス許可され こころうだいのところうだけでは、こことには、こことには、こことには、 こいるビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデコ 。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されること もありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライヤン

その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登 録商標あるいは商標です.

なお、本文中では、TM、®マークは表記していません 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

ス許可に関する追加情報は、MPEG LA, L.L.Cより入手できます(http:// www.mpegla.comを参照)。MPEGレイヤー 3オーディオデコード技術は、 raunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。

#### - お問い合わせ先

~ ◎ご不明な点がございましたら、下記のところまでお問い合わせください。 ■ 総合お問い合わせ先<ドコモ インフォメーションセンター> ドコモの携帯電話からの場合 一般電話などからの場合 **一** (局番なしの) **151**(無料) 0120-800-000

\_\_\_ ※一般雷話などからは

■ 故障お問い合わせ先

ない場合があります。 受付時間 午前 9:00 ~午後 8:00(年中無休)

※一部の IP 雷話からは接続でき

一般雷話などからの場合

ない場合があります。

※一部の IP 雷話からは接続でき

・番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。 ○ 故障、異常かなと思われたら、下記のところまでお問い合わせくださ

ドコモの携帯雷話からの場合 (局番なしの) 113(無料) 0120-800-000

※一般電話などからは ご利用になれません

受付時間 24時間(年中無休) ・番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社

37